(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



10/51829**1**

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Dezember 2003 (24.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2003/107225\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06F 17/50

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/001862

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. Juni 2003 (05.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 26 915.7 17. Juni 2002 (17.06.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St. Martin-Strasse 53, 81669 München (DE). (72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOEDER, Ottmar [DE/DE]; Alois-Eberl-Str. 10, 83624 Otterfing (DE). MELZNER, Hanno [DE/DE]; Blombergstr. 13, 82054 Sauerlach (DE).
- (74) Anwalt: KINDERMANN, Peter; Patentanwälte Kindermann, Postfach 1330, 85627 Grasbrunn (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR MODIFYING DESIGN DATA FOR THE PRODUCTION OF A COMPONENT AND CORRESPONDING UNITS.

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM VERÄNDERN VON ENTWURFSDATEN FÜR DIE HERSTELLUNG EINES BAUTEILS SOWIE ZUGEHÖRIGE EINHEITEN

Start -300 n=1, GBM=10000 w1=2, W2=1 usw. Vorgabe eines Entwurfs Wahl eines Rechtecks Wahl eines Versatzes lokales Verset des Entwurfs Simulation GBM(n) = I(BM1,BM2,W1,W2) GBM(n)GBM(n-1)? 314 **√**316 Übernahme abh. von AGBM und Zutallstunktion Übernahme Bestentwurf ogf. ändern n=N? 320 Zufallsausw erhöhen (Ende ETC. PRESET A DESIGN BEST DESIGN CHOOSE A RECTANGLE

CHOOSE AN OPPSET LOCALLY DISPLACE THE DESIGN

ADOPTION DEPENDS ON AGRM AND RANDOM FUNCTION

n-n+1 AND INCREASE DEGREE OF SEPARATION OF THE RANDOM SELECTION

DH NIBE

318

322

- (57) Abstract: Disclosed is a method in which design data defining a geometrical design (10) for a component is preset. A modified geometrical design is created from the original design, for example by making adjustments in one section (100). Evaluation parameters are detected and compared for both designs. The unmodified design data is maintained or replaced by modified design data according to the result of the comparison. Said method is carried out in several successive cycles in order to optimize the design.
- (57) Zusammenfassung: Erläutert wird ein Verfahren, bei dem Entwurfsdaten vorgegeben werden, die einen geometrischen Entwurf (10) für ein Bauteil festlegen. Aus dem Entwurf wird ein veränderter geometrischer Entwurf erzeugt, beispielsweise durch Verschiebungen in einem Bereich (100). Für beide Entwürfe werden Bewertungsmaße ermittelt und verglichen. Abhängig vom Vergleichsergebnis werden die unveränderten Entwurfsdaten beibehalten oder durch veränderte Entwurfsdaten ersetzt. Dieses Verfahren wird mehrere Zyklen hintereinander ausgeführt, um den Entwurf zu optimieren.